Index of Claims

App	lication	/Contro	l No

10/798,953

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

SCHULTHESS, ANDRE Art Unit

Donald Loney

1772

7	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Interference

Non-Elected

Appeal 0 Objected

		<u> </u>	Щ.			_	J		Ц.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		_				D-4	_		_	_
Cla		⊢	_	_	_	Dat	e_	·	_	Н
Final	Original	12/5/05	7828							
	1	3	N	H	Н	十	t	Г	广	Н
	2	ï		Г						
	3	П	П			Ι	Γ.			
	5		Ш							
Ш	5	Щ_	止	匚	L	L	L	匚	上	Ш
	6	Щ	Щ.	╙	_		_	┖	╙	Ш
	7	1	Щ.	┡	<u> </u>	┡	⊢	├	┞	Н
	8	╙	Щ.	⊢	┡	┡	<u> </u>	⊢	├	Н
	9	1	╙	⊢	┝	┝	⊢	⊢	⊢	Н
	11	₩	╫─	┢	┢	\vdash	\vdash	⊢	╁	Н
 	12	╫╴	╫╴	┢╾	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
Н	13	╫	$\dag \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t^{-}	Н
	14	H	⇈	Н	H		t	Н		Н
	11 12 13 14 15	IT	II.		Г	Γ	Т			П
	16	П	٧		Г			П		П
	16 17	Π	۲ ۲							
	18 19		5							
	19	Ц	V		L					Ш
lacksquare	20 21 22 23	LV.	>		L_	_	L	L	_	Ш
\sqcup	21	Ļ	7		ļ	 _	_	 _	L	Ш
<u> </u>	22	+	<u> </u>	<u> </u>		 _	<u> </u>	ļ	├	Н
<u> </u>	23	-	<u> </u>	⊢	⊢	Ͱ	⊢	⊢	⊢	Н
Н	24 25	H	-	_	⊢	⊢	⊢	┢	┢	Н
\vdash	26	\vdash	\vdash	-	\vdash	Ι-	┢	 	╁─	\vdash
\vdash	26 27		Н	_	H	-	 	╁┈	┢	\vdash
	28		\vdash	\vdash		<u> </u>	Г			П
	29								Г	
	30									
	31				\Box	Ĺ	\Box		\Box	Ш
	32	Щ	Щ	L	<u> </u>	1	lacksquare	L	<u> </u>	Щ
$\vdash \vdash$	33	Н	Н		_	L	\vdash	_	<u> </u>	Н
\vdash	34 35	Н	Н	Ь.	-	⊢	⊢	⊢	┝	╀┤
	36		Н	_	-	┈	-	⊢	├	Н
	36 37	Н	Н		Η-	 -	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38	Н	\Box		Т	T	Г	\vdash	Т	Н
	39			_						П
	40									
	41									\square
	42					_		_	L	Ц
	43	_		Щ		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	Н
	44 45	\dashv	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	45	\dashv	\dashv	\dashv		<u> </u>	-	\vdash	-	Н
\vdash	47	\dashv	-	-	_	Н	-	-	-	Н
-	48	\dashv	\dashv	-		\vdash	\vdash	-	Н	Н
	49	\dashv	ᅱ	\dashv	-	 	\vdash	Н	\vdash	Н
	50		\dashv	-	_	Η	-	Н	-	

Cla	aim	Date									
		┢	Γ.	F	T	Ī	Ī		П		
<u>a</u>	Original	l			l	1		l			
Final	Ē	l	İ		l	1		1	l		
_	0	l			l	1					
	51	 	Т	T	┢	✝			\vdash		
	52	T					Г			Г	
	52 53					Г			Γ		
	54	Г				İ		Г	Г		
	55										
	56										
	57			L						i .	
	58	L	L	L							
	59	L	L	L	L			L	L	L	
	60		_	┖	L	L	_	L	_		
	61	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	╙	$ldsymbol{f eta}$	Ш	L	
	62	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ь	<u> </u>	╙	Ш	<u>_</u>	
ļ	63	 	_	 	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ь	L_	ļ	
<u></u>	64 65	<u> </u> -	!	 	 	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	65	-	<u> </u>	 	 	 _	├-	┞	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	66	-	-	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	\vdash	⊢	
<u> </u>	67	⊢	⊢	⊢	L	⊢	-	┝		├	
-	68 69	⊢	-	┞	 	├	<u> </u>	H	<u> </u>	├	
├─	70	⊢		├		 	┝	⊢	⊢	┝	
	70 71	⊢	├	-	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢	
-	72	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	H	-	-	
\vdash	73	⊢	\vdash	-	┝	-	\vdash	┢	H	⊢	
	72 73 74	┢┈	-	┢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	75	Н	H					-	-	_	
	76	-	Ι	_	_			\vdash		_	
	77		T	1	Т	Г					
	78										
	79										
	80										
	81		L	\Box							
$oxed{oxed}$	82 83	┖	Щ	Щ	_	L					
	83	_	_	L	L	L	Ш				
$\sqsubseteq \sqsubseteq$	84	L.,	Щ	<u> </u>	<u> </u>	╙	L	Ш	Ь	_	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	85	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		L	Щ	H	<u> </u>	
<u> </u>	86	Н	Ш	 	<u> </u>	 	\vdash	_	Н	_	
$\vdash\vdash$	87 88	Н	\vdash	⊢		-	<u> </u>	<u> </u>	Н	_	
$\vdash\vdash$	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			Н		
$\vdash \vdash$	90	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	-	H	H	_	
Н	91	Н	Н	\vdash	\vdash	Н	-		\vdash	Н	
\vdash	92	Н	H	\vdash	H	Н	Н	-		-	
$\vdash \vdash$	93	Н	H	\vdash	\vdash	Н			-	-	
	94	Н	Н	Н	Н	Н		\vdash	-	_	
	95	П	П		\Box	Н			\dashv		
	96		\Box	П		П			\Box		
	97	\exists				П					
	98										
	99										
Ш	100										

Claim Date E E B C 101 C 102 C 103 C 104 C 105 C 106 C 107 C 108 C 109 C 110 C 111 C 112 C 113 C 114 C 115 C 116 C 117 C 118 C 119 C 120 C 121 C 122 C 123 C 124 C 125 C 126 C 129 C 130 C 131 C 132 C 133 C 134]			
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe													
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Ci	Date											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149					Г		Г						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149	뎔	jus		l			i						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149	证	Ę		ı	l			l		1			
102		0		1		ı							
102	-	101				Г	Г	Г			П		
103		102		Г		Γ	Г				П		
104 105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149		103			Г	Г					П		
105 106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149		104			Г	Г					П		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		105				Г					П		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149		106				Ī					П		
109		107											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109											
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								匚	Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Ŀ	L	L		_	_	<u> </u>	Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	L.		L			Ŀ	Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	_	Ш		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L	L_	L	L	L	L.	_	<u> </u>	Ш		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L.,	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_	$oxed{oxed}$	Ш		
120		117				_	ļ	_	╙	L	Ш		
120		118	Щ	L		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>	ļ	Н		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	Щ	<u> </u>	L	_	ļ	_	┡	┡	Ц		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	lacksquare	L	Ц		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	_	┡	<u> </u>	┡	ļ	\vdash	⊢	Н		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		·	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	L	Н		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		<u> </u>	├_	\vdash	┡	┡	⊢	ŀ	Н		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	H	-	⊢	-	<u> </u>	┝	⊢	Н		
128		120		-	\vdash	⊢	┝	⊢	┝	Н	Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	-	-	├	┝	┝	⊢	\vdash	Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	┝╾	_	┝	-	┢	⊢	H	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		┝	-	┝	┢	-	┢╌	\vdash	Н		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		Ι	\vdash	-	_	┢┈	⊢	Н		
135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Н	_	 	⊢	_	\vdash	\vdash	\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	$\overline{}$	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	—	Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	Н		\vdash	Н	┢	Н	\vdash	Н		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	т			\vdash	Т	Н	Н	П	Н		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-			\vdash	Г	Т		_	Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					Г	_					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				Т		\vdash			П		
142 143 144 145 146 147 148		140						П			П		
143 144 145 146 147 148											П		
144		142											
145													
146													
147 148 149													
148										oxdot			
149		147											
]							Ш	Щ				
150						Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	\Box		
		150	\Box										

50